



Système audio pour voiture

- USB/SDHC

CE233/12

Écoutez de la musique en voiture

L'obsession du son

Avec le Philips CE233, profitez de plusieurs sources musicales (USB, SDHC et lecteurs MP3) dans votre voiture. Il est doté d'une façade amovible antivol pour plus de sécurité, et d'une protection antichoc pour écouter votre musique sans interruption sur la route.

Avantages

Son supérieur

- Music Zone, pour une scène sonore personnalisable
- Les tonalités basses sont optimisées par voie électronique
- Protection antichoc performante, pour un plaisir musical ininterrompu
- 4 amplificateurs intégrés 50 W pour un son d'excellente qualité
- Égaliseur paramétrique 2 bandes avec 8 préréglages
- Amplification instantanée

Facile à utiliser

- Navigation par dossier ou chanson pour une recherche et un accès rapides

- Sortie audio pour amplificateur supplémentaire
- Entrée audio pour écouter la musique de vos appareils portables
- Port USB pour la diffusion de musique et une charge rapide

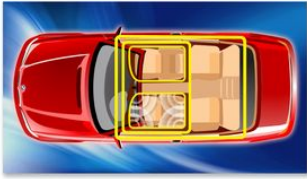
Le design qui s'accorde avec votre voiture

- Écran LCD à contraste élevé, pour un affichage parfait
- Façade avant amovible pour éviter les vols

PHILIPS

Fonctions

Music Zone



La technologie novatrice Music Zone de Philips permet au conducteur et aux passagers de bénéficier d'une spatialisation sensationnelle, fidèle à la vision de l'artiste. Les utilisateurs peuvent déplacer facilement la scène sonore du conducteur aux passagers et vice-versa, afin d'obtenir une spatialisation du son optimale dans la voiture. Le bouton dédié offre trois réglages de zone : Gauche, Droite et Avant (et Toutes), afin de répondre de manière simple et dynamique à vos besoins, que vous soyez seul ou accompagné de passagers.

Suramplification des basses (DBB)



La suramplification des basses (DBB) améliore électroniquement les fréquences de basses de faible niveau pour obtenir un rendu sonore homogène, notamment lorsque le volume des enceintes est peu élevé. Vous obtiendrez ainsi une qualité de basses exceptionnelle à tout moment.

Navigation par dossier ou chanson



Cette fonction vous permet de rechercher une piste ou un album beaucoup plus rapidement en parcourant les chansons et les dossiers enregistrés sur un périphérique USB ou une carte SDHC. Avec le bouton dédié dossier/chanson, réalisez votre recherche en trois étapes simples : appuyez sur le bouton dossier/chanson, tournez le sélecteur de volume, puis appuyez pour sélectionner. Ce processus simple vous permet d'effectuer rapidement et facilement des recherches dans votre collection musicale, afin de rester concentré sur la route.

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Afficheur

Type	Écran LCD noir et blanc à contraste élevé
Touches rétroéclairées	Rouge

Supports de lecture

Clé USB	Oui
Carte SD/SDHC	Oui
MP3 Link	pour la prise en charge de lecteurs MP3

Lecture audio

Format de compression	MP3 WMA
Compatible ID3-Tag	titre, interprète, album

MAX Sound



La technologie MAX Sound crée une amplification instantanée des basses et des aigus, maximise le volume et produit instantanément une qualité d'écoute remarquable. Tout cela d'une simple pression sur un bouton. Son circuit électronique sophistiqué calibre le son et le volume actuels, et amplifie instantanément au maximum le niveau de basses, d'aigus et le volume, sans distorsion. Résultat : les plages de son et le volume sont remarquablement amplifiées, votre musique s'intensifie.

Entrée audio



L'entrée audio vous permet de diffuser directement les contenus stockés sur votre baladeur multimédia. Ainsi, grâce à votre chaîne hi-fi, vous profitez de votre musique préférée avec une qualité audio exceptionnelle. L'entrée audio est très pratique : il vous suffit de brancher votre baladeur MP3 sur votre chaîne hi-fi.

Lecture et charge rapide USB



La nouvelle interface de charge USB universelle Philips transmet un courant à 1 A à un smartphone afin de recharger sa batterie, pour permettre une utilisation intensive. Le protocole du logiciel est en outre conçu pour offrir une compatibilité universelle avec presque tous les smartphones sur le marché. Le processus de charge démarre dès leur connexion à la prise USB.

Débit binaire MP3	32-320 kbit/s et débit binaire variable
Modes USB Direct / SD	Lecture/pause Avance rapide/retour rapide Précédent/suivant Répétition Lecture aléatoire

Tuner/réception/transmission

Bandes du tuner	AM FM stéréo
Réglage numérique auto	Oui
Tuner - améliorations	Recherche automatique et mise en mémoire
Nombre de stations présélectionnées	18 (FM), 12 (AM)

RDS	Nom de la station Type de programme Actualités et info route Auto-fréquence
Son	
Égaliseur Paramètres de l'égaliseur	2 bandes Classique Jazz Pop Rock Plat Optimal Techno Défini par l'utilisateur
Amélioration du son	MAX Sound Amplification dynamique des basses Music Zone
Puissance de sortie (MAX.)	4 canaux 50 W
Puissance de sortie (RMS)	4 canaux 22 W (4 ohms, 10 % THD)
Connectivité	
Sortie préamplificateur	1 paire RCA arrière (G/D)
Sécurité/antivol	
Façade	Amovible

Accessoires

Télécommande	Non fournie
Mode d'emploi	Anglais Néerlandais Français Allemand Italien

Alimentation

Alimentation	12 V CC
Charge rapide USB	5 V, 1 A (max.)

Dimensions

Profondeur du produit	90 millimètre
Hauteur du produit	58 millimètre
Largeur du produit	188 millimètre
Châssis	DIN 1



Les données sont sujettes à changement
2017, juillet 27

Version: 2.1.2
EAN: 4895185612911

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com